Index of Claims													

Appl	lication/	<b>Control</b>	No.
------	-----------	----------------	-----

09/670,124

Examiner

CHAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Thomas Duong

2145

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Date Claim Date									Claim Date								_				
Final	Original	7/7/05										Final	Original										Final	Original							
	1	7	_	_									51		-	$\pm$			Ш		$\exists$			101		$\pm$	+	+	士		$^{\dagger}$
	2	1											52											102			┸	┙	丄	┸	L
	3	1											53	Ш		$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш	_				103	$\perp$	丄	_			_	1
	4	1											54	Ш	$\Box$		$\perp$			$\Box$				104		┸	_	_	$\perp$	┸	⊥
	5	1											55				$\perp$				_			105		┸	$\perp$	$\perp$			1
	6	4											56					┸						106	$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$		$\perp$	↓
	7	1											57				$\perp$	ŀ	Ш					107		┸	┸	┸	Ц.		1
	8	1											58					┸			_			108		┸		┸	_		1
	9	4					L	Ш		_			59	Ш	Ш	_		$\perp$		_	_ :			109	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	_		1
	10	1								╝			60	Ш		_1	$\perp$		$\sqcup$	_				110	_	┸	┸	┸	丄	$\perp$	1
	11	1											61			$\dashv$	$\perp$		$\sqcup$		_			111		┸	┸	┵			1
	12	1								_			62					$\bot$	Ш		_			112		┸	ᆚ		丄	Щ.	┸
	13	7								$\sqcup$			63			┙								113	$\perp \perp$	$\perp$	┸	$\perp$	$\bot$	丄	Ţ
	14	1								$\Box$			64			┙								114	<u> </u>	┸	ᆚ	ᆚ	$\bot$	丄	1
Ĺ	15	1											65			$\dashv$	$\perp$		$\sqcup$					115	L.	4		4		_	1
	16	4			L				Ц				66	Ш		_	_		Ш		_			116	$oxed{oxed}$	4.	_	_		_	1
	17 -	1						L	$\Box$				67			_	Л.		$\sqcup$		_ :			117		┷	┸	$\perp$	丄	丄	1
	18	1											68			$\perp$			Ш	_	_			118	<u></u>  _	_	┸	$\perp$		丄	1
	19	V											69			$\perp$	$\perp$		$\sqcup$	_				119		┸	$\perp$	ᆚ		丄	1
	20	1											70		Ш				Ш					120		$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄	丄	1
	21	1											71			$\perp$					_			121		┸	$\perp$	$\perp$	丄	丄	┸
	22	7					Ĺ						72						Ш	_				122	$\sqcup$		$\bot$	$\perp$		$\perp$	1
	23	4											73								:			123		1.	$\perp$	$\perp$		$\bot$	1
	24	1				L.,	L						74			$\perp$		$\bot$						124	ot	┸	┸	_			1
	25	4											75								_			125		$\perp$	_	1		_	1
	26	1				L.	Ľ						76			$\perp$	$\perp$		Ш	_	_ե			126	ot	┸	┵			Д	1
	27	√					<u>_</u>						77						Ш					127		┸	_	4		—	1
	28	√			L		L		Ш				78			_		$\perp$	$\sqcup$		:			128		$\perp$	$\perp$	4	4	4	1
	29	√				L	乚						79		Ш	_			Ш	_	:			129		$\perp$	$\perp$	4		_	4
	30	√					L						80		Ш		$\bot$				:			130	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$				1
	31	1					L		Ш				81		Ш	_			Ш	_	_			131	lacksquare	$\perp$	$\perp$	4	$\bot$	4	4
	32	1				_		<u> </u>	Ш				82		Ш	_	_	_		_	_			132		┸	_	-1-		4	4
<u></u>	33	1					L_		Щ			L	83	Ш	Ц	$\dashv$	$\perp$		Ш				igwdown	133	$\sqcup \bot$	_	4	$\downarrow$	$\bot$	4	1
	34	1					L					L	84			_	$\perp$		$\sqcup$		Щ		Щ	134	$\vdash$	$\perp$	4	4	+	4	4
L.	35	1		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		oxdot					85		Ш	_ _	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$				$oxed{oxed}$	135	$\sqcup \bot$	+	$\bot$	_	4	+	1
	36	1		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		匚	$\sqcup$				86		Ш		_	+	$\sqcup$					136	$\sqcup \bot$	$\bot$	1	_	4	4	4
	37	1		L				_	Ш				87	L	Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot$	ш		Щ:			137	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	$\bot$	4	4	$\bot$	4
	38	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				88	L	Ш			$\perp$	$\sqcup$	_				138	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	$\bot$	$\bot$	4	4	1
	39	1						$oxed{oxed}$	Ш				89	Ш	Ш	$\perp$	_		$\perp \perp$	ļ	_		ļ	139	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4	4	$\bot$	丄	_	4
	40	L				<u> </u>		L.	Ш				90	<u> </u>	$\sqcup$		$\perp$		$\sqcup$		Щ			140	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	4	4	4	$\bot$	1
	41	<u> </u>		L.,	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	[			91		Щ	_	_	-	$\sqcup$	_				141	<b></b> -	$\perp$	$\perp$	+	4	+	4
L	42	_			<u> </u>	L.	_	_	Щ			ļ	92	L	$\sqcup$	_	$\perp$	-	$\bot$	_	$\Box$		<u> </u>	142	$\vdash \vdash$	$\bot$	+	4	$\perp$	4	4
L_	43	<u> </u>	Ь.		_	Ь	<u> </u>	⊢	Ш			<u> </u>	93	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	4	$\dashv$	-	$\sqcup$	_	Щ		<b></b>	143	$\vdash \vdash$	4	4	+	4	+	4
	44	<u> </u>		L			L.	<u> </u>	$\sqcup$	_		<u> </u>	94	<del> </del>	${oldsymbol{arphi}}$		+	-	$\vdash$	_				144	$\vdash$	+	+	4	+	+	+
ļ	45		Ш	L.	<u> </u>		L	$\vdash$	$\sqcup$	_		<u> </u>	95	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$		+	_	$\Box$		<u> </u>	145	├	+	+	4	+	+	+
<u> </u>	46	<u> </u>	Ш		<u> </u>		L-	$\vdash$	$\sqcup$			<u> </u>	96		${oxdot}$		+	-	+	_	$\Box$		<u> </u>	146	$\vdash$	4	4	+	+	+	4
	47	·	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<b>—</b>	$\sqcup$			<u> </u>	97	$\vdash$	$\sqcup$	_	$\perp$	- -	$\sqcup$	_	$\square$			147	$\vdash$	4	4	-	+	+	4
	48	<u> </u>	Ш		L	L_	<u> </u>	ļ	Ш	_		<u> </u>	98	<b> </b> _	$\sqcup$	_	_	- -	$\downarrow \downarrow$		Щ			148	$\vdash \vdash$	+	-	$\bot$	+	+	4
<u> </u>	49	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	99	$\vdash$	${oldsymbol{arphi}}$	_	$\dashv$	-	1		$\square$		<u> </u>	149	$\vdash \vdash$	4		+	-	+	4
L	50				L						11111		100						$\perp$		:لــــا	::::		150					ᆚ		1